

产品说明: 水性配方用于清洁和脱脂发动机、飞机、车辆、金属、塑料、高科技合金、橡胶、塑料、软管、垫圈油漆装饰和零件。轻而易举的冲洗无残留，并有效的对清洗的部件起到保护。通过水油分离处理设备，再次利用。

- 安全的在金属表面使用
- 安全的在塑料表面使用
- 安全的在橡胶表面使用
- 波音D6-17487P
- 易生物降解
- 漂洗无残留
- 提供的其他航空规格
- 未添加颜色及香料
- 符合VOC

推荐稀释液: (比例 = 份/清洗液[:] 份/水- 举例 - 1 夸脱清洗液 兑 10 夸脱水 = 1:10)
注意: 对于非腐蚀性的浸泡最大稀释比例为1: 13

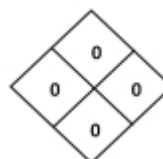
1:1 = 严重污染的飞机前缘、机翼、机身、蜡剂，如浸泡除去垫片胶。
 1:3 到 1:5 = 零件清洗、清洗发动机、混凝土清理、严重污染的地板和交通领域、工具清理。
 1:10 = 飞机和车辆的一般洗手的地板、墙壁、柜台定期维护清洗。
 1:30 = 高压清洗的严重污染的飞机，车辆或结构。*用清水冲洗得很彻底。
 1:50 = 高压清洗为轻度污染飞机，车辆或结构。*用清水冲洗得很彻底。
 1:127 = 清洗玻璃轻微的污渍，擦拭或喷洒在玻璃、镜子、铬、以及丙烯酸和抛光干燥、清洁、柔软的布。

对于零件清洗和超声波清洗的最佳温度设定为110°F。过热可能导致产品分解导致降低药效。

Properties: 透明无色液体、未添加香料

比重.....	1.01 – 1.04	沸点.....	98oC (210oF)
pH.....	10.9 ± 0.8	冰点.....	0oC (32oF)
Flash Point.....	非易燃		
VOCs.....	CARB Method 310 – 20 g/L 0.1667 lb/gal 2.0%		

眼睛接触: 可能会刺激眼睛。
皮肤接触: 预计不会引起皮肤过敏。
吸入: 可能会引起胃部不适。
吸入: 预计不会引起呼吸道刺激。



NFPA/ HMIS等级
 健康, 反应性, 消防= 0 (最小)
 特/ PPE= 0 / 无

测试符合波音D6-17487 Revision P:
 ASTM F 1110 Sandwich Corrosion – full strength and at 1:5;
 ASTM F 484 Acrylic Craziing – full strength and at 1:5;
 ASTM F 502 Paint Softening – full strength and at 1:5;
 ASTM F 519-93 Hydrogen Embrittlement – full strength and at 1:5;
 测试由应要求提供科学材料国际公司的测试数据进行的。

保质期: 在密闭容器，正常储存条件下，预计将使用五年或者更长时间。开容器不能保证由于不可控制的变量。正常储存条件下未被污染打开的容器可能会持续五年多的时间，容器的完整性应检查。

贮存: 贮存于干燥阴凉处，不要在阳光直射处。四小时以上120oF (48.8oC) 将导致式分离并需要搅动以重建配方和功效。更长的曝光会导致成分降解和功效的损失。不要让其冻结。冷冻产品可以通过一个冻融循环的功效没有损失。达到或接近冰点，23-40oF (0-4oC) 长时间存放，会造成成分降解和有效性的损失。

件号:

13412-	32 盎司手喷, 12/箱	13455 & 0100000113455 -	55-加仑大桶装
13406 & 0110000413406 -	1-加仑桶装 4/箱	13475 & 0100000113475 -	275-加仑大罐装
13405 & 0100000113405 -	5-加仑桶装(NSN # 7930-01-563-3549)		

欲了解更多信息，请参阅SDS或info@simplegreen.com与我们联系。此文为翻译文件，如遇不祥请见英文版。